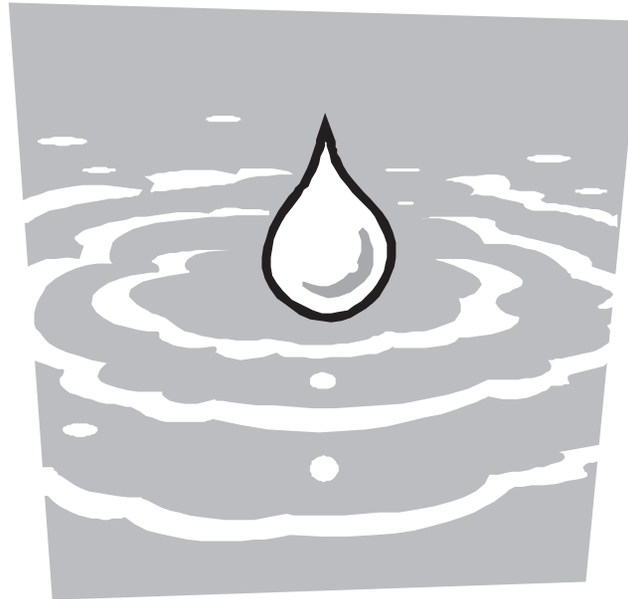
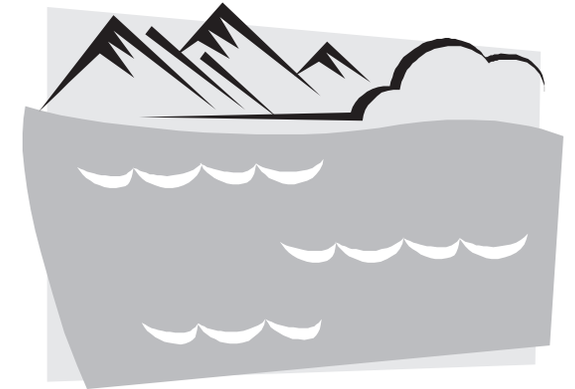


La Conservación de Agua *Cómo ser "Agua Sabio"*



Aproximadamente 67% del cuerpo humano consiste de agua. El agua es importante para la salud de nuestros huesos, cerebros y sangre, y también la ayuda en la digestión de los alimentos. Además, el agua es importante para eliminar los desechos de nuestros cuerpos. Un abasto de agua limpia es esencial para mantener cada persona viva y saludable.



La conservación de agua es importante para el mundo entero. Los humanos, plantas, animales, arboles y peces dependen en el agua para su sobrevivencia. El salmón es un ejemplo excelente de una especie que esté amenazada severamente por los abastos inadecuados de agua limpio y frío. El uso eficiente del agua es importantísimo para mantener un medio ambiente saludable, seguro y limpio.

También, el agua está utilizada para:

- ◆ Ayudar a la agricultura en el cultivo de alimentos;
- ◆ Generar electricidad por medio de las presas;
- ◆ Controlar incendios en los bosques y ciudades;
- ◆ Embellecer a los jardines y pasajes;
- ◆ Calentar y enfriar los hogares y oficinas;
- ◆ Fabricar los productos consumidores;
- ◆ Proveer oportunidades al pública para la pesca, la natación y otras formas de recreo.



La Conservación de Agua en el Interior del Hogar

Dentro del baño.

- ◆ Recuerda que se gaste agua cada vez que se use el inodoro. No use el inodoro como un recipiente para basura.
- ◆ Revise los inodoros para buscar cualquier fuga de agua. Aplique un coloreante de comida o otro método al agua dentro del tanque del inodoro para ayudar a encontrar las fugas. Si el color aparece dentro del depósito de recepción, entonces hay una fuga que requiera reparación inmediata.
- ◆ Reduzca la cantidad de agua que se gaste con cada uso del inodoro por instalar un inodoro de baja-flujo o otro método para reducir la cantidad de agua gastada. Puede usarse una botella plástica llena de piedras y agua. *Nunca use un ladrillo.*
- ◆ Revise las llaves y tuberías para fugas de agua. Recuerda que una fuga de goteos puede gastar 20 galones o más de agua por día.
- ◆ No deje que la llave sigue chorreando mientras está cepillándose los dientes o afeitándose. Use un vaso de agua para limpiar su navaja de afeitar.
- ◆ Instale duchas de baja-flujo o gaste menos tiempo bañándose.



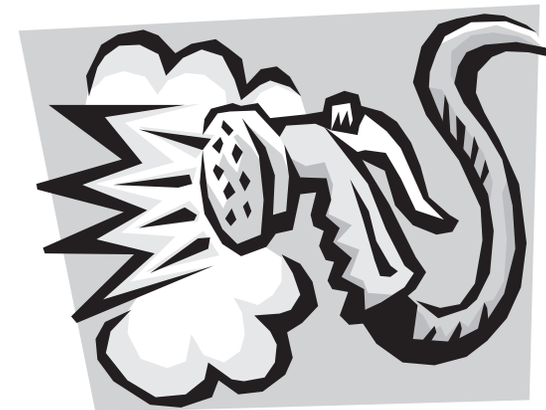
Dentro de la cocina.

- ◆ Solamente debe usar la máquina automática de lavar platos cuando esté llena de platos.
- ◆ Use ambos depósitos del lavamanos (cuando hay dos) cuando esté lavando los platos a mano. Use un depósito para lavar y el otro para enjuagar. No lave los platos debajo de una llave choreando.
- ◆ Instale llaves de bajo-flujo y después instale adaptadores de aireación en cada llave.
- ◆ Mantenga un recipiente de agua dentro de la refrigeradora para beber. Así, se elimina la necesidad de dejar chorear la llave mientras se espera para que el agua se enfríe.
- ◆ Limpie todos los vegetales en un recipiente de agua en vez de debajo de un llave choreando. Después, puede utilizar el agua usada para regar las plantas del hogar.

La Conservación de Agua en el Exterior

En el jardín.

- ◆ Debe sembrarse el césped solamente en las áreas donde realmente son necesarias, por ejemplo en el área de juegos de los niños. En el exterior, se gastan la mayor cantidad de agua para regar los céspedes.
- ◆ Se sabe que el césped esté secándose cuando observe que las huellas de los pies queden visibles después de haberlo pisado. Debe regar el césped temprano de la mañana o durante la noche. Debe evitar el riego durante el calor del día o cuando hay viento.
- ◆ Instale un sistema de riego por goteo para tener un abastecimiento de agua de manera continua y lenta para las raíces de las plantas.



- ◆ Riega solo cuando está necesario. La frecuencia del riego depende en la especie de vegetación y el tipo de tierra.
- ◆ Debe poner una capa de 2 a 4 pulgadas de vegetación decompuesta alrededor de todas las árboles y plantas para evitar el exceso de evaporación.
- ◆ Mantenga el sistema de riego en buen estado. Repare las fugas y ajusta las cabezas de riego para eliminar la aplicación de agua en las áreas pavimentadas o encima de los edificios.
- ◆ Debe agregar materia orgánica en el suelo cuando siembra las plantas. Así mejorará la calidad de la tierra y reducirá la necesidad del agua y de las fertilizantes.

La limpieza exterior.

- ◆ Debe usar una escoba para limpiar todas las áreas pavimentadas. No use una manguera chorreando para limpiar tales áreas porque así se gasta el agua.
- ◆ Limpie los canalones de la casa a mano en vez de usar una manguera chorreando.
- ◆ Cuando está usando una manguera para lavar el carro, debe usar una cabeza reguladora para cerrar el chorro de agua, acompañado por un recipiente de agua enjabonada.